## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. 550328

FILING DATE

AFTER 2 MAMENDMENT

DEP.

IND.

CLAIMS

9 0 IND. 2			)   i	AFTER i"AMERIDMENT				TER	1			40 -	344		Pro	_	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31				_	ID.	DEP			DEP.		1	L	AS FILED		-1"A	AFTE!	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 11 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				7		- 221		υ.	DEP.	ł	ļ		IND.	DEP	IND	). D	F
4   5   6   7   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   10   10   10   10   10   10   10			] 7		_		┪—			1	. 5				1		_
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 220 21 22 23 24 25 16 27 28 9 10 11 22 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 1 2 2 3 1 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		_		<del>- </del>	_		i	5				.		_
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 44 55 66 77 8 9 9 0 1 1 2 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	_						l	53			1	1		
7	5		7						<u> </u>		54	$\sqcap$		ļ —			_
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 11 22 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9	6		1-7				-				55	5		<del> </del>	<del>-</del>		
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 10 11 22 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 3 4 7 8 7 8 8 9	7	7	<del>                                     </del>	-				_			56			- 5	-}		_
9			<del>                                     </del>								57				╂		_
10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   30   31   32   33   34   35   36   36   37   38   39   30   30   30   30   30   30   30			<del> /-</del>	-			-l				58				-}		_
11			<del> /-</del>								59						
12			<del> </del>								60						
13		<u> </u>	<del> </del>								61				<del> </del>		
14			<del> </del>								62						_
15   16   17   18   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   8   9   0   1   2   2   3   3   4   5   5   6   6   7   7   8   9   0   1   2   3   3   4   5   5   6   6   7   7   8   9   0   1   1   2   2   3   3   4   5   5   6   6   7   7   8   9   0   1   1   2   2   3   3   4   5   5   6   6   7   7   8   9   0   0   1   1   1   1   1   1   1   1								7				- -	<del></del>				_
16							1	-			63	- -					-
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1-	+			64					1	-
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 10 11 22 33 44 55 66 78 88 99 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							_	+	-		65					_	-
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 00 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•		_		1-				66					-	_
20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   18   18   19   10   1   1   2   3   3   4   4   5   5   6   6   7   8   9   10   1   1   1   1   1   1   1   1				1-			<del> </del>				67					┪—	_
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 11 22 33 44 55 66 7 88 99 00 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18				1-			<del> </del>				68				· · · · ·	┪	_
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 88 99 10 11 2 2 3 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					-		-	-			69				200	_	-
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1			-	-			70					-	_
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	<del>-</del>		<b> </b>	-			71		-			<del></del>	_
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1							72					╂	_
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 55 66 77 88 99 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<del> </del>							73					<del>-</del>	_
26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   30   30   30   30   30   30   30				·}				Ŀ			74	1				<del> </del>	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<del> </del>	- -		<b></b>				75					↓	_
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<b>!</b>	-						76			<del> </del>		<del> </del>	_
29 30 31 32 33 34 35 36 17 18 19 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del> </del>		<del></del>	<b> </b>		•					77	7-				<b> </b>	_
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 1 2				<b>}</b>							78	<del> </del> -	<del> -</del>			<del> </del>	
31 32 33 34 35 36 37 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				<b> </b> -							79	+				<b> </b>	_
32 33 34 55 66 77 88 99 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 100 100 100 100 100 100 100	— <del> </del> —			<b> </b>	_ان			T			80				<u> </u>	<u> </u>	_
33 34 35 36 37 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 1 3 4 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>─</b>  ∸			<u> </u>				T			81	1—				·	
34 35 36 37 38 99 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 0 0 1 1 2 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								$\top$		i	82	┪	<del> -</del>				
35 36 37 38 39 30 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-								·		83	<del> </del>					
36 37 38 39 30 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							>	1-			84	┨──	-				Ξ
37 18 19 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												<del> </del>					_
18	_ _							1-		<i></i>	85	<del> </del>	_				_
10 11 22 33 44 55 66 78 89 90					7-			+-	<del></del>	- 1	86	<del> </del>	_	)			_
10 11 22 33 44 55 66 78 89 90							<del></del>	┪—		ŀ	87	<del> </del>					_
1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 0 LIND. Z	_ _				7-			+-		Į	88	-	_	T			_
2 3 4 5 6 7 8 9 0		T			1-			+-		4	89	<del> </del>		T			_
3 4 5 6 7 8 9 0		$\_T$			1-			1-		ļ	90	<b> </b>					-
4 5 6 7 8 9 0					1-			┰		į.	91						_
5 6 7 8 9 0 LIND. Z				<del>-:</del>	+			-			92						_
6 7 8 9 0 LIND Z				<del></del>	1		<del></del>	+-		L	93	ļ					-
6 7 8 9 0 LIND. Z					+			<u> </u>			. 94						-
7 8 9 0 LIND. Z	1-				<del> </del>			<b>_</b>		ſ	95	ļ			<del></del>		4
8 9 0 LIND. Z	1-			<del></del>				_	]	- 1	96				<del></del>		4
9 0 LIND. Z			<del>,</del> ,					L		1	9.7	1					_
0 LIND. 2	-				1					r	98	<del>                                     </del>					_
IND. Z	-					T				<b>!</b>	99	<del> </del>					
	-							<del>                                     </del>		<b> </b> -							_1
	0.	7	1		,	,	<u> </u>	-		-	100						1
		$\leq$ $1$	A		J 4	1	_	١,		· r	OTAL IND.	}	1.	8		H	1
DEF 7	1 7	4			de	Г		·		<u> </u>	~		· ' ا	<b>*</b>		1	j
AL G ES		180	William !		- <del>C</del> S			7		f	OTAL DEP		4	<b>I</b> . •		<b>€</b>	
MS '	1 7					1				r	TOTAL		्राह्म			-	1

Patent and Tredemark Office